	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO 1.26 Versione 1- 29/4/2024				
PRODOTTO	FARINA DÌ GRANO TENERO TIPO "0" VERDE				
Ingredienti	Farine di grano tenero "0"				
Impiego	Consigliato per la produzione di ogni tipo di pane, panini, pane francese, ciabatte e per rinfresco delle bighe.				
Modalità d'uso	Impasti diretti e indiretti a lunga lievitazione (> 18 ore) con ottime performance nella tecnologia del freddo: i tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.				
Confezione	25 Kg				
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti				
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo				
Scadenza	6 mesi dalla macinazione				
Allergeni	GLUTINE – SOIA – SENAPE				
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari				

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g di prodotto edibile)							
ENERGIA	350 kcal 1460 kj						
GRASSI	1 g						
Di cui acidi grassi saturi	0,2 g						
CARBOIDRATI	72 g						
Di cui zuccheri	1 g						
FIBRE	2 g						
PROTEINE	13 g						
SALE	0,0 g						

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE								
Parametro		Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo			
Umidità		15.5	max	%	UNI EN ISO 712 : 2010			
Ceneri		0.65	max	% S.S.	UNI EN ISO 2171 : 210			
Proteine (N*5	Proteine (N*5.70)		min	% S.S.	D.M. 23/07/94			
Glutine secco	Glutine secco		min	% S.S.	ICC n.137/1			
Falling number	Falling number		± 50	Sec.	ISO 3093:1974			
Alveografo di	P/L	0.57	± 0.20		A A GG 54 20 A A GG 121 AGO 25051			
Chopin	W	280	± 20	(J*10 ⁻⁴)	AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971			
Estentografo	Energia	130	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997			
di Brabender	Estensibilità	180	min	mm				
Fariografo	Assorbimento H₂O	56.1	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997			
Brabender	Stabilità	10	min	m	15O 3330 – 1 del 1997			
Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5			
Filth test	peli di roditori	assenti	max	n°/ 50 g				
Carica batterio	Carica batterica totale		max	(UFC/g)	UNI EN ISO 4833 -1 : 2022			
Enterobatteria	Enterobatteriacee		max	(UFC/g)	UNI EN ISO 21528 -2 : 2017			
Escherichia Co	Escherichia Coli		max	(UFC/g)	ISO 16649 -2 : 2010			
Staphilococcu	Staphilococcus aureus		max	(UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1 : 2021			
Lieviti e Muffe	Lieviti e Muffe		max	(UFC/g)	ISO21527-1:2008			
Salmonelle	Salmonelle		max	(25/g)	UNI EN ISO 6579 -1 : 2020			
					LIMITI DI LEGGE			
Aflatossine tot	ali (B1/B2/G1/G2)	4	max	μg/Kg				
Aflatossina B1	Aflatossina B1		max	μg/Kg				
Ocratossina A	Ocratossina A		max	μg/Kg	D 110 2022 / 017			
Deossinivalen	Deossinivalenolo DON)		max	μg/Kg				
Zearaleone		75	max	μg/Kg	Reg. UE 2023 / 915			
Piombo		0.2	max	mg/Kg				
Cadmio		0.1	max	mg/Kg				
Presenza di OGM	Presenza di OGM		GM)					

Molino Scoppettuolo srl C.da Maccarone n°3 – 83035 Grottaminarda (AV) Tel. 0825 446493 - www.molinoscoppettuolo.it – Email molinoscoppettuolo@libero.it